This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-074015

(43) Date of publication of application: 19.03.1996

(51)Int.CI.

C22F 1/06 B22C 9/00 B22D 17/00 C22C 21/00

C22C 23/00

(21)Application number: 06-251148

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22) Date of filing:

09.09.1994

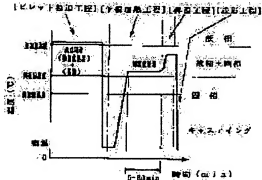
(72)Inventor: ADACHI MITSURU

SASAKI HIROTO

(54) METHOD FOR MOLDING HALF MOLTEN METAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To simply and easily obtain a blank, such as fine equiaxial crystal and to press mold this blank in the state of having a spheroidized structure by casting and heating up the melt of a light alloy having the compsn. within the max. solubility limit under specific conditions. CONSTITUTION: The melt of the magnesium alloy or the aluminum alloy having the compsn. within the max. solubility limit is cast at a solidification section cooling rate of ≥1.0°C/sec in a temp. region not exceeding 30°C from the liquidus line. As a result, a billet having the fine 🚡 equiaxial crystal is obtd. The billet is heated up at a speed of $\geq 0.5^{\circ}$ C/min from the melting temp. up to the solidus line temp, and is further heated up to the half melting temp, region exceeding the solidus line and is held at the region for 5 to 60 minutes. As a result, the primary crystal is spheroidized. Next, the heating up is continued up to the molding temp. below the liquidus line and the molten metal made into the half molten state is supplied to metal molds for molding and is subjected to rapid cooling and press molding, by which molded goods are obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3216684

[Date of registration]

03.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁-(J-P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-74015

(43)公開日 平成8年(1996)3月19日

		識別記号	庁内整理番号	-	FI.	•		技術表示箇所
C 2 2 F	1/06							
B 2 2 C	9/00	E						
B 2 2 D	17/00	В						
C 2 2 C	21/00	Z						
	23/00							
					客查請求	未請求	請求項の数4	書面(全 7 頁
[21] 出願番号	·	特顏平6-251148			(71)出顧人	0000002	06	
						宇部東西	连株式会社	
22)出顯日		平成6年(1994)9	月9日			山口県宇部市西本町1丁目12番32		「目12番32号
					(72)発明者	安達	É	
						山口県与	部市大字小串号	7沖の山1980番地
				Ì		宇部與首	连株式会社宇部 根	数数作所内
		•	•		(72) 発明者	佐々木	寛人 ·	•
				į		山口県宇	全部市大字小 串与	学神の山1980番地
				i		宇部興産	E株式会社宇部模	被被製作所内
				1				

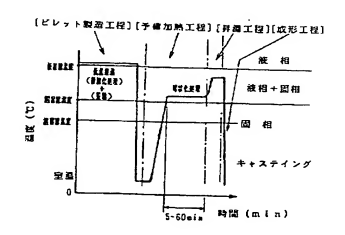
(54) 【発明の名称】 半溶融金属の成形方法

(57) 【要約】

【目的】 マグネ合金やアルミ合金など軽金属を簡便容易に、かつ、低コストで加圧成形する。

【構成】 最大固溶限内の組成のマグネ合金またはアルミ合金であって、ビレット用金型給湯温度は過熱度が液相線以上で、かつ、30℃を超えない温度領域から、

1.0℃/秒の冷却速度で溶湯を冷却固化してビレットを鋳造後、溶解度線と固相線で囲まれる領域を0.5℃/min以上で昇温し、さらに固相線を超える温度まで昇温して5分~60分間保持して初晶を球状化した後、液相線以下の成形温度までさらに昇温し、半溶融状態になった溶湯を成形用金型に供給して加圧成形する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 最大固溶限内の組成のマグネ合金またはアルミ合金であって、ビレット用金型給湯時の温度は過熱度が液相線以上で、かつ、該液相線より30℃を超えない温度領域であり、かつ、1.0℃/秒以上の凝固区間冷却速度で該金型内で前記マグネ合金またはアルミ合金の溶湯を冷却固化してビレットを鋳造した後、該ビレットを溶解度線から固相線温度までを0.5℃/min以上の速度で昇温し、さらに固相線を超える温度領域まで昇温するとともに5分~60分間保持して初晶を球状化した後、液相線以下の成形温度までさらに昇温し、半溶融状態になった溶湯を成形用金型に供給して加圧成形することを特徴とする半溶融金属の成形方法。

【請求項2】 マグネ合金は、 $Sr を 0.005 \sim 0.1%$ 添加したマグネ合金、または $Ca を 0.01 \sim 1.5%$ 添加したマグネ合金、または $Si を 0.01 \sim 1.5%$ および $Sr を 0.005 \sim 0.1%$ 添加したマグネ合金のいずれかとした請求項1記載の半溶融金属の成形方法。

【請求項3】 アルミ合金は、Bを0.001~0.0 1%およびTiを0.005~0.30%添加したアルミ合金とした請求項1記載の半溶融金属の成形方法。

【請求項4】 ビレット用金型を給湯方向に対して略直 角方向に微小振動させながら給湯する請求項1、請求項 2、または請求項3記載の半溶融金属の成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マグネ合金やアルミ合金など半溶融金属の成形方法に係り、特に従来鋳造法の改良によって得られた微細等軸晶を有するビレットを半溶融温度領域まで加熱し、球状化組織を保有した状態で加圧成形する半溶融金属の成形方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】チクソキャスト法は、従来の鋳造法に比 べて鋳造欠陥や偏析が少なく、金属組織が均一で、金型 寿命が長いことや成形サイクルが短いなどの利点があ り、最近注目されている技術である。この成形法 (A) において使用されるビレットは、半溶融温度領域で機械 **攪拌や電磁攪拌を実施するか、あるいは加工後の再結晶** を利用することによって得られたものである。これに対 して、従来鋳造法による素材を用いて半溶融成形する方 法も知られている。これは、例えば、微細化処理を施し たマグネ合金をチクソ成形をする方法ではZrを添加す る方法(B)や炭素系微細化剤を使用する方法(C)が ある。また、固相線近くの温度まで比較的急速に加熱し た後、素材全体の温度を均一にし局部的な溶融を防ぐた めに固相線を超えて材料が至らかくなる適当な温度まで 緩やかに加熱して成形する方法(D)が知られている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 た(A)の方法は、攪拌法や再結晶を利用する方法のい すれの場合も作業が煩雑であり、製造コストが高くなる 難点がある。また、(B)の場合には、Zrが高くコス ト的に問題であり、(C)の方法では、炭化物系微細化 剤を使用してその微細化効果を十分に発揮させるために は、酸化防止元素であるBeを、例えば、7ppm程度 に低く管理する必要があり、成形直前の加熱処理時に酸 化燃焼しやすく、作業上不都合である。さらに、(D) の方法では、固相線を超えてから緩やかに加熱して素材 の均一加熱と球状化を図ることを特徴とするチクソ成形 法が提案されているが、通常のデンドライド組織を加熱 してもチクソ組織(初晶デンドライドが球状化されてい る)には変化しない。本発明は、上述の従来の各方法の 問題点に着目し、煩雑な方法を採ることなく簡便容易に 微細等軸晶を有する素材を得て、該素材に所定の熱処理 を施した後、半溶融金属を成形する方法を提供すること を目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために、本発明においては、最大固溶限内の組成のマ グネ合金またはアルミ合金であって、ビレット用金型給 湯時の温度は過熱度が液相線以上で、かつ、該液相線よ り30℃を超えない温度領域であり、かつ、1.0℃/ 秒以上の凝固区間冷却速度で該金型内で前記マグネ合金 またはアルミ合金の溶湯を冷却固化してビレットを鋳造 した後、該ビレットを溶解度線から固相線温度までを 5 ℃/min以上の速度で昇温し、さらに固相線を 超える温度領域まで昇温するとともに5分~60分間保 持して初晶を球状化した後、液相線以下の成形温度まで さらに昇温し、半溶融状態になった溶湯を成形用金型に 供給して加圧成形することとした。また、第2の発明で は、マグネ合金は、Srを0.005~0.1%添加し たマグネ合金、またはCaをO. 01~1. 5%添加し たマグネ合金、またはSiを0.01~1.5%および S r を 0. 0 0 5 ~ 0. 1%添加したマグネ合金のいず れかに特定し、さらに第3の発明では、アルミ合金は、 Bを0.001~0.01%およびTiを0.005~ 0.30%添加したアルミ合金とした。また、第4の発 明では、ビレット用金型を給湯方向に対して略直角方向 に微小振動させながら給湯する構成とした。

[0005]

【作用】最大固溶限内の組成のマグネ合金またはアルミ台金の溶湯温度を、液相線温度に対して過熱度を30℃未満にし、1℃/秒以上の最同区間冷却速度で铸造することにより、微細な等軸晶を有する鋳造素材を得ることができる。同素材を溶解度線から固相線温度までを0.5℃/min以上の速度で昇温し、さらに同相線を超える半溶融温度領域に昇温するとともに5分~60分間保知することにより、初品が容易に球状化し均質な組織の

成形体が加圧成形により得られる。

[0006]

【実施例】以下図面に基づいて本発明の実施例の詳細に ついて説明する。図1~図5は本発明の実施例に係り、 図1は半溶融金属の成形方法を示す工程説明図、図2は 蛇型試料用金型の正面図、図3は代表的なマグネ合金の ... 平衡状態図、図4は代表的なアルミ合金の平衡状態図、 図5は成形品の金属組織を示す顕微鏡写真を示す。ま た、図6は従来鋳造法により得られた比較例の金属組織 を示す顕微鏡写真を示す。本発明においては、マグネ合 金またはアルミ合金を対象として、図1や図3、図4に 示すように、まず、最大固溶限内の組成を有するマグネ 合金またはアルミ合金(以下軽金属と称する)を、温度 がビレット用金型へ給湯する時液相線以上で、しかも、 液相線より30℃を超えない温度領域内の状態にして、 ビレット用金型へ静かに注入する。ビレット用金型内に おける溶湯の冷却速度は1.0℃/秒以上に管理する。 このようにして、冷却固化して室温となって得られたビ レットを、次に室温から、溶解度線から固相線温度まで の領域 (平衡状態図の三角形領域) まで O. 5℃/mi n以上の速度で昇温し、さらに固相線を超える温度領域 まで昇温してこの温度状態で5分~60分間保持する。 と、金属組織中の初晶は球状化する。次に、液相線以下 の成形温度までさらに昇温を続け、半溶融状態となった 溶湯を成形用金型に供給して急速な冷却を行うとともに 加圧成形して成形品をつくる。図1に示す本発明と、図 7に示す従来のチクソ鋳造法の違いは図より明らかであ る。なお、球状化処理温度において、適当な液相率が得 られる場合は、さらに昇温することなくこの温度におい て直ちに成形してもよい。

【0007】上述した各工程、すなわち、図1に示すビ レット製造工程、予備加熱工程、昇温工程、成形工程の それぞれにおいて設定された鋳造条件、昇温条件、球状 化処理条件や第2発明や第3発明で示した数値限定理由 について以下に説明する。

【0008】鋳造温度が融点に対して30℃を超えれ ば、あるいは凝固区間冷却速度が1℃/秒未満であれ ば、微細化削がたとえ含まれても十分に微細な等軸晶が 得られない。このため、鋳造温度は液相線に対する過熱 度が30℃未満とし、凝固区間冷却速度は1℃/秒以上 とする。溶解度線から固相線までをO.5℃/min未 満の速度で昇温すれば、凝固時に生成された非平衡凝固 相が一旦固溶してしまい、固相線を超えた時に融解しに くい。このため、0.5℃/min以上で溶解度線から 固相線迄を昇温する。固相線を超える温度での保持時間 が5分未満であれば、初晶の球状化が不十分であり、ま た60分を超えても球状の効果は大きく変化せずむしろ 組大化の傾向がある。このため、問相線を超える半溶融 温度領域での保持時間は5~60分とする。5 rが0.

を超えて添加してもそれ以上の効果が期待できないの で、Srは0.005~0.1%とする。0.005% ~0. 1%のSrに0. 01~1. 5%のSiを複合添 加することによりSェ単独添加よりもさらに微細な結晶 粒が得られる。SiがO. O1%未満ではその効果は小 さく、1.5%を超えれば初晶のMg2Siが発生し機 械的性質が低下する。 O. O 5 %未満の C a では結晶粒 が十分に微細化せず、0.3%を超えても、それ以上の 効果が期待できないので、CaはO.05~0.3%と する。TiがO.005%未満では微細化効果は小さ く、O. 30%を超えれば粗大なTi化合物が発生し延 性が低下するので、TiはO.005~0.3%とす る。BはTiと相俟って微細化を促進するが、O.OO

【0009】次に、第4発明では、ビレット用金型に溶 湯を給湯する時、給湯方向とほぼ直角方向に、例えば、 加速度1~200G (ガル)、振幅1μm~10mm程 度の微小振動をビレット用金型に与える。加振方法はエ アバイブレーションや電磁バイブレーションなどどのよ うなものでもよい。このような微小振動を給湯時に溶湯 に与えると、より微細な結晶粒の素材が得られ好まし

1%未満であれば結晶粒が微細化せず、0.01%を超

えて添加してもそれ以上の効果が期待できないので、B

は0.001~0.01%とする。

【0010】図2は、試験片採取用の蛇型試料用金型1 の正面図であり、ゲート3より溶湯を注入し、内部に発 生したガスはエアベント2より脱気する。本発明により 蛇型試料用金型1を用いて成形された各種の試験片の比 較表を表1に示す。表1に示すものは、各種の合金にお ける铸造温度、微小振動の有無、昇温速度、球状化処理 条件(温度、時間)などによって、成形品の均質性に有 意差が見られることを示しており、本発明のサンプル (番号1~8)が、比較例(番号9~12)に比べて優 れていることがわかる。本発明のサンプルは図5に示さ れるように、比較例の図6に比べて全域に亙って微細均 ーであった。比較例では図6のように、固相である初晶 のみがゲート側に残存し、液相が優先的に蛇型の部分に 流れたことを示す共晶組織を多く含む組織になってお り、成形品の組織は合金本来の組織とは異なる。具体的 に言えば、比較例9では昇温速度が遅いためにas-c ast 村中の共晶が固溶し、その結果球状化速度が遅く なり、十分に球状化した組織が得られにくい。比較例1 0では鋳造温度が高いために結晶粒径が大きく、そのた めに相大な不定形粒子を多く含む組織しか得られない。 比較例11では球状化処理時間が短いために十分には球 状化した組織が得られない。比較例12では球状化処理 時間が長いために球状組織が粗大化する。これらの理由 から比較何では上記現象が発生したものと考えられる。 一方、本発明サンプルでは、低温的造であるためにいず 005%未満であれば、微細化効果は小さく、0.1% 50 れも微翔な青軸晶組織が得られる。また、マグネ合金に

S r 添加、S r 、S r 複合添加、C a 添加が行われた場 合、あるいはアルミ合金にTi、B複合添加が行われた 場合あるいは鋳造中に振動を与えた場合にはさらに細か い等軸晶組織が得られる。これらの組織を有する鋳造材 では容易に球状化が進行し、チクソ成形により均一な組 織の試料が得られる。

[0011]

【発明の効果】以上説明したことからも明らかなよう に、本発明に係わる半溶融金属の成形方法では、鋳造直 前の過熱度が液相線に対して30℃未満の最大固溶限内 10 顕微鏡写真図である。 の各種アルミ、マグネ合金の溶湯を1.0℃/秒以上の 凝固区間冷却速度で鋳造し、得られた試料を溶解度線か ら固相線までを0.5℃/min以上の速度で昇温し、 さらに固相線を超える温度領域で5~60分間保持して 初品を球状化した後、液相線以下の成形温度まで昇温し その後加圧成形したことにより、従来の機械攪拌法、電 磁攪拌法によらずに簡便容易に、かつ、低コストでチク ソ組織を有する微細均一な優れた成形体を得ることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る半溶融金属の成形方法 示す工程説明図である。

【図2】本発明の実施例に係る蛇型試料用金型の正面図 である。

【図3】本発明の実施例に係る代表的なマグネ合金の平 衡状態図である。

【図4】本発明の実施例に係る代表的なアルミ合金の平 衡状態図である。

【図5】本発明の実施例に係る成形品の金属組織を示す

【図6】従来鋳造法による成形品(比較品)の金属組織 を示す顕微鏡写真図である。

【図7】 従来のチクソ鋳造法による成形方法を示す工程 説明図である。

【符号の説明】

- 1 蛇型試料用金型
- 2 エアベント
- 3 ゲート

【表1】

簡単な語	说明】		20			•	
番号	合金の種類	传造温度	<u> </u>	昇温速度	球状化处理	成形品の均質性 〇 良 ム 並	
		(°C)	〇有	(化/分)	(C)×(3))	△並	
1	MC 2	620	_	50	560×20	0	本
2	MC 2	6 2 D	_	5	550×30	0	発
3	MC 2 (Si 0.3%, Sr 0.02%)	6 2 3	-	5	560×30	0	蚜
4	MC 2 (Ca 0.2%)	623	-	5	560×30	0	0
5	MC 2 (Sr 0.02%)	623	-	5	560×30	0	#
6	AC7A	655	_	5	580×30	0	ン
7	AC7A (Ti 0.18%, B 0.005%)	6 5 5	. –	5	585×20	0	ブ
8	MC 2	623	0	5	550×65	0	ル
3	MC 2	620	-	0.3	565×20	Δ	比
10	MC 2	680	-	5	565×20	Δ	拉
11	MC 2	620	-	5	560×1	. Д	例
12	MC Z	620	-	5	569×120	Δ	ויש

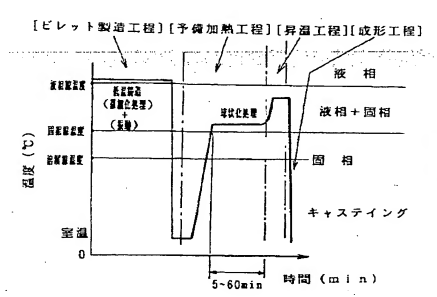
〈備考〉MC2; Yg-9%A1-0.6%Zn

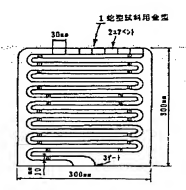
A C 7 A; A1-5, 0Mkg-0, 4Mkn

[図1]

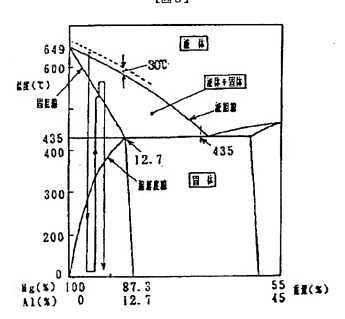
......

[図2]



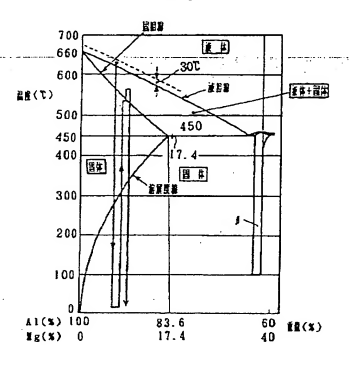


[図3]



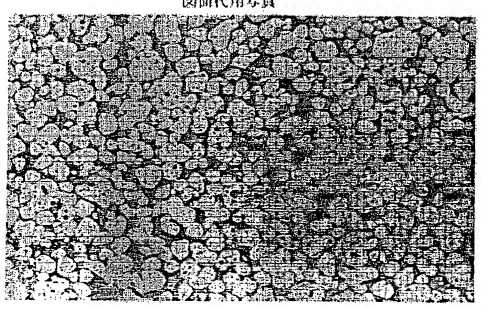
and the second of the second o

[図4]



BEST AVAILABLE COPY

【図5】



 $(\times 50)$ 200g#

BEST AVAILABLE COPY

図面代用少真。



(×50) 200±**n**

【図7】

